特許協力、条

PCT

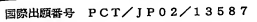
TEXAMERICA POTOPTO 25 JUN 2004

REC'D 17.DCT 2003

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FAP-3505	今後の手続きについて	ては、国際予備審査等 IPEA/41	限告の送付通知 L 6) を参照する	(様式PCT ること。 	
国際出願番号 PCT/JP02/13587	国際出願日 (日.月.年) 26.	12.02	優先日 (日.月.年)	28.12	. 01
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B65D33/38		*			
出願人 (氏名又は名称) 藤森工業株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審					
査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC7	む明細書、請求の範囲 「実施細則第607号	及び/又は図面も称 [。] 参照)	付されている。		
この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II					
国際予備審査の請求書を受理した日 03.06.03		国際予備審査報告を	作成した日 10.03		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8918 東京都千代田区霞が関三丁目4	5	特許庁審査官(権限 上尾 敬彦 電話番号 03-3	(pi	; 3)	3 3 6 1

国際予備審查報告



ī.		際予備審査報	 告の基礎			
1.	・					
[X	出願時の国際	出願書類			
[明細醬 明細醬 明細書	第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
•		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲				出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
:		図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	削表の部分 第	§	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
2.	-	上記の出願書類	頂の言語は、	下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
3.	上記の審類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ SEP					
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
	4. 補正により、下記の書類が削除された。					
5	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
				•		



国際出願番号 PCT/JP02/13587

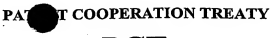
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	8性についての法第12条(PC)	Γ35条(2)) に定める見解、 	それを 製付ける ————
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-4	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-211655 A (ハウス食品株式会社) 2000.08.02,全文,第2図 文献2: JP 11-301696 A (阪神化成工業株式会社) 1999.11.02, 第3頁右欄第45行目-第4頁左欄第13行目,第1図

請求の範囲1-4に係る発明は、文献1と文献2とにより進歩性を有さない。文献2に記載された、袋端縁を熱可塑性樹脂で覆い接合する発明を、文献1に記載された発明について適用することは、当業者にとって自明のものである。

ranslation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Rec'd PCT/PTO 2.5 JUN 2004

Applicant's or agent's file reference FAP-3505	FOR FURTHER ACTION	TION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP02/13587	26 December 2002 (2	6.12.02)	28 December 2001 (28.12.01)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B65D 33/38					
Applicant	FUЛMORI KOGYO C	O., LTD.	·		
This international preliminary examand is transmitted to the applicant a		l by this Intern	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, includi	ng this cover s	heet.		
amended and are the basis for	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a to	otal of sheets.				
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority	П Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to novel	ty, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemen	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observation	VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report		
03 June 2003 (03.00	5.03)	02 (October 2003 (02.10.2003)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	orized officer			

Telephone No.

Facsimile No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation	onal ap	on No.
	PCT/JE	02/1358

I. Basis of the report						
1. With regard to the elements of the international application:*						
-	\boxtimes	the inter	emational application as originally filed			
		the desc	cription:	- [
		pages	, as originally file			
		pages .	, filed with the deman	id		
		pages	, filed with the letter of	-		
		the clair	ims:	- 1		
		pages	, as originally file			
		pages	, as amended (together with any statement under Article 1	9		
		pages	, filed with the demar	ıd		
		pages	, filed with the letter of			
		the drav	wings:			
		pages	, as originally fil			
i		pages	, filed with the deman			
		pages	, filed with the letter of			
		the seque	ence listing part of the description:			
	—	pages	, as originally fil	ed		
		pages	, filed with the demand	nd		
ŀ		pages	, filed with the letter of			
2.	the	internation se elemen	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in whonal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Into were available or furnished to this Authority in the following language which include a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).			
		the lan	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).			
		the lar or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 at 3).	nd/		
3.	Wi	th regard liminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the internation examination was carried out on the basis of the sequence listing:	nal		
		contai	ined in the international application in written form.			
		filed to	together with the international application in computer readable form.			
l		=	shed subsequently to this Authority in written form.			
	<u>_</u>	=	shed subsequently to this Authority in computer readable form.			
	L	intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in ational application as filed has been furnished.			
	<u>_</u>		statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing furnished.	has		
4	. [The a	amendments have resulted in the cancellation of:			
			the description, pages			
			the claims, Nos			
١			the drawings, sheets/fig			
5	. [This re	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to ad the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	go		
	in	placement this repo d 70.17).	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred Fort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70	d to 0.16		
*			ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.			

NO

v.	Reasoned statement under Article 35 citations and explanations supportin	5(2) with regard to n g such statement	ovelty, inventive step or industrial ap	plicability;
1.	Statement	•		
	Novelty (N)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
	mvenuve step (15)	Claims	1-4	NO
		Claims	1-4	YES
	Industrial applicability (IA)	Ciallis		

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2000-211655 A (House Foods Corp.), 02

August 2000, entire text, fig. 2

Document 2: JP 11-301696 A (Hanshin Kasei Kogyo

Claims

Kabushiki Kaisha), 02 November 1999, page 3,

right column, line 45 to page 4, left

column, line 13, fig. 1

The inventions set forth in claims 1-4 do not involve an inventive step in the light of document 1 and document 2. It would be obvious to a person skilled in the art to apply the invention disclosed in document 2, wherein the edges of the bag are connected by coating with a thermoplastic resin, to the invention disclosed in document 1.